



„Steca Elektronik – Dienstleistungen und Produkte
für eine ökologische Zukunft.“

1. Solarthermie-Technologiekonferenz, Berlin 11.02.2009

Steca TR 0603mc

Datalogging

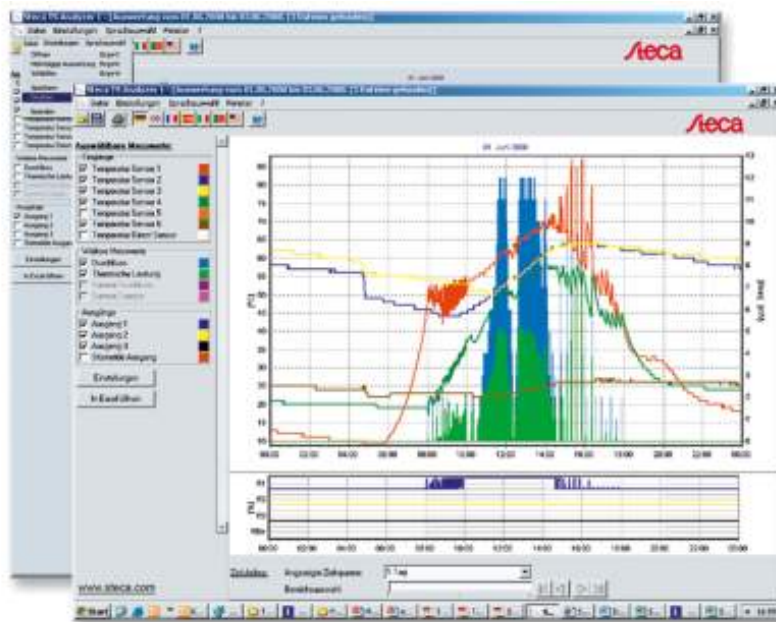


- Flexibel und erweiterbar
- MasterSlave-Konzept
- Hohe Betriebssicherheit durch Fehlerdiagnose
- Saisonale Anlagensysteme
- Mehrsprachige Menüführung
- Modular erweiterbar mit Heizkreisreglern und Erweiterungsmodulen
- Integrierter TPC 1-Bus
- Datenlogger auf SD-Karte
- Wärmemenge (z. B. Grundfos Direct Sensor™)



Steca TS Analyzer 1

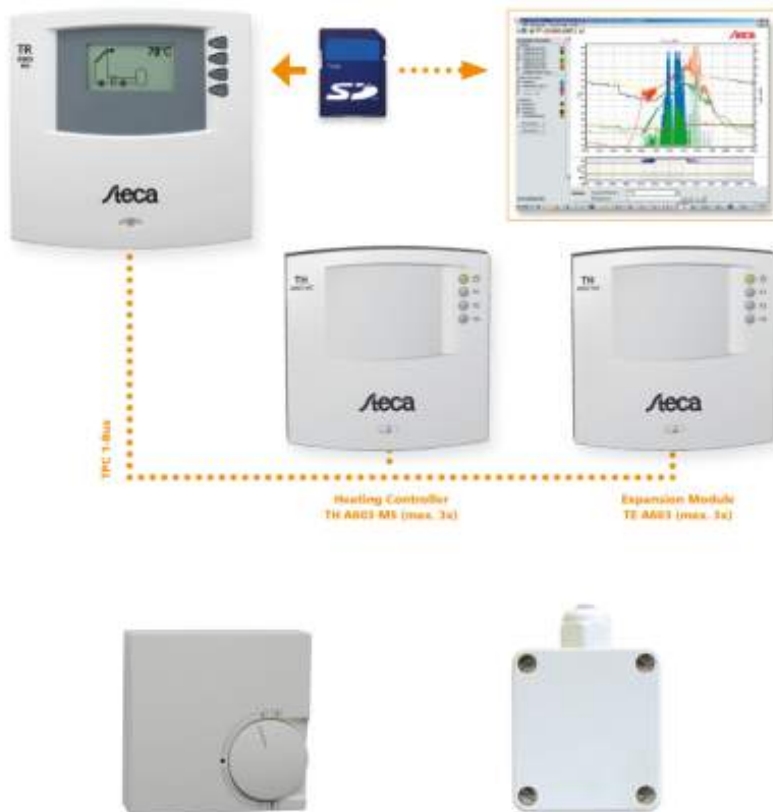
Datalogging



- Kostenlose Auswertungssoftware
- Einfach zu bedienen
- Individuell konfigurierbar
- Mehrsprachige Menüführung
- Visualisierung von Temperaturen, Pumpenlaufzeiten, Wärmemenge und Durchfluss
- Darstellung Anlagenzustand, Fehler und Alarmer
- Grafische Darstellung der Messwerte
- Exportfunktion für Tabellenkalkulation

Steca TR 0603mc

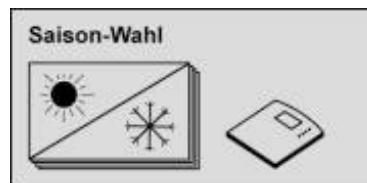
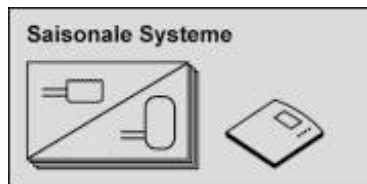
Modularer Systemregler



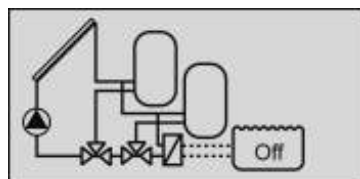
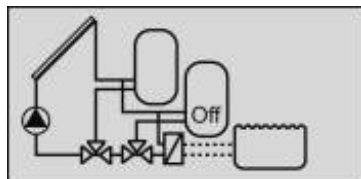
- Realisierung individueller Anlagensysteme durch TPC 1-Bus-Vernetzung
- Drei gemischte Heizkreise
- Zusätzlich 24 Eingänge und 12 Ausgänge
- Solaroptimierte Nachheizung
- 8 Wärmemengenzähler
- 10 Thermostate
- 10 Differenzthermostate
- 4 Zirkulationen
- 3 Synchronausgänge

Steca TR 0603mc

Saisonale Systeme



- Komfortable Umschaltmöglichkeit zwischen Sommer- und Wintervorranglogik
- Jahreszeitabhängige Pool-/Speicherbeladung
- Vorranglogik individuell konfigurierbar für Winter und Sommer
- Einfache Wahl der Jahreszeit





■ Vielen Dank für Ihr Interesse!